## "Cabeza seta 30mm.emergenciac/fraudes"





### Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador de desconexión de emergencia
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Acción trigger y enclavamiento mecánico
Reset	Girar para desenclavar
Perfil del operador	Red mushroom Ø 30 mm, unmarked
Tipo de cabeza	Estándar

### Complementario

Profundidad global cad  57 mm  Peso del producto  0,068 kg  Resistencia a lavados de alta presión  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  Durabilidad mecánica  300000 ciclos  Código de composición eléctrica  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting	Anchura global cad	30 mm
Peso del producto  0,068 kg  Resistencia a lavados de alta presión  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  Durabilidad mecánica  300000 ciclos  Código de composición eléctrica  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 for <4 contactos using single and double blocks in front mounting	Altura global cad	30 mm
Resistencia a lavados de alta presión  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  Durabilidad mecánica  300000 ciclos  Código de composición eléctrica  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting	Profundidad global cad	57 mm
Durabilidad mecánica  300000 ciclos  Código de composición eléctrica  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting	Peso del producto	0,068 kg
Código de composición eléctrica  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal  C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal  C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal  C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal  C10 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting	Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje fronta C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting	Durabilidad mecánica	300000 ciclos
Presentación del dispositivo Elemento básico	Código de composición eléctrica	C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal
·	Presentación del dispositivo	Elemento básico

### Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Clase de potección contra descargas eléctricas	Class I conforming to IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP69 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102

Normas	EN/IEC 60204-1
	JIS C8201-5-1
	GB 14048.5
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-4
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/ISO 13850
	IEC 60364-5-53
	UL 508
	EN/IEC 60947-5-5
	JIS C8201-1
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping)
	GL
	CSA
	BV
	DNV
	Registrado por UL
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
	50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

### Packing Units

i doking office	
Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,070 kg
Paquete 1 Altura	0,880 dm
Paquete 1 ancho	0,440 dm
Paquete 1 Longitud	0,540 dm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	100
Peso del paquete 2	7,818 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm

### Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
	UE) 🗗 Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	

## Información Logística

	País de Origen	ES
--	----------------	----

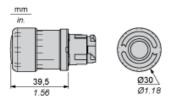
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto ZB4BS834

## Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**

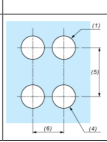


## Hoja de datos del producto ZB4BS834

### Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso

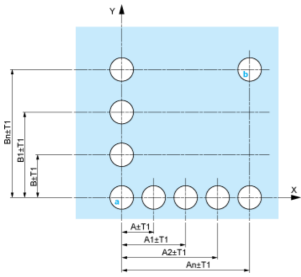


Conexión mediante conectores Faston

- Diámetro en soporte o panel terminado
- 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (2) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0.4}$  (0.88 in  $_0$   $^{+0.016})$
- 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- 32 mm mín. (1.26 in mín.)

Pulsadores, conmutadores y pilotos para conexión de placa de circuito impreso

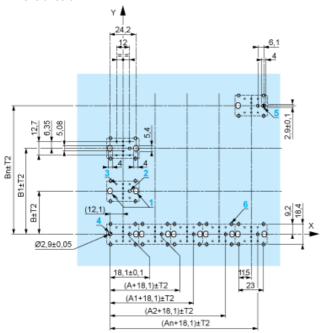
Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



- 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- 40 mm mín. (1.57 in mín.)

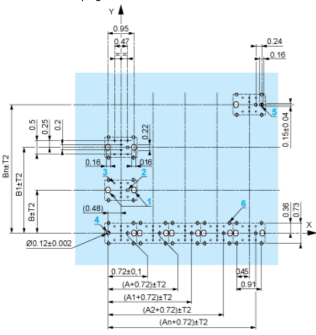
### Troquelados de la placa de circuito impreso (vistos desde el lado del bloque eléctrico)

Dimensiones en mm



A: 30 mm mín. B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

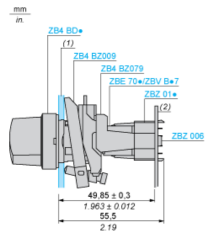
### Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

La tolerancia acumulada no puede ser superior a 0,3 mm (0.012 in): T1 + T2 = 0,3 mm máx.

### Precauciones para la instalación

- Grosor mínimo de la placa del circuito: 1,6 mm (0.06 in)
- Diámetro de troquelado: 22,4 mm ± 0,1 (0.88 in ± 0.004)
- Orientación del cuerpo/anillo de fijación ZB4 BZ009: ± 2 30' (sin incluir los troquelados marcados con a y b).
- Par de apriete de tornillos ZBZ 006: 0,6 N.m (5.3 lbf.in) máx.
- Dejar espacio para un anillo de fijación/pilar ZB4 BZ079 y los tornillos de fijación:
  - o cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
  - $\circ \;\;$  con cada cabeza de conmutador de selección (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Los centros de taladros marcados con a y b están diagonalmente opuestos y deben alinearse con los centros marcados con 4 y 5.



- (1) Panel
- (2) Placa de circuito impreso

### Montaje del adaptador (socket) ZBZ 01•

- 1 2 orificios alargados para el tornillo ZBZ 006
- 2 1 orificio de Ø 2,4 mm ± 0,05 (0.09 in ± 0.002) para centrar el adaptador ZBZ 01•
- 3 8 orificios de Ø 1,2 mm (0.05 in)
- 4 1 orificio de Ø 2,9 mm ± 0,05 (0.11 in ± 0.002) para alinear la placa de circuito impreso (con troquelado marcado con a)
- 5 1 orificio alargado para alinear la placa de circuito impreso (con troquelado marcado con b)
- 6 4 orificios Ø 2,4 mm (0.09 in) para encliquetar el adaptador ZBZ 01•

Las dimensiones An + 18,1 corresponden a los orificios de Ø 2,4 mm ± 0,05 (0.09 in ± 0.002) para centrar el adaptador ZBZ 01•.

# Hoja de datos del producto ZB4BS834

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C7
Composiciones eléctricas correspondientes al código C8
Composición eléctrica correspondiente al código C10
Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1
Composición eléctrica correspondiente al código C15
1 N/A
1 N/C
1 N/A + N/C o 1 N/A + N/A o 1 N/C + N/C

Contacto	



Contacto doble



Bloque luminoso



Ubicación posible

